

HyperX Pulsefire Haste 2 Pro – 4K Wireless-Gaming-Maus

WILLKOMMEN AUF DEM NÄCHSTEN LEVEL

Die HyperX Pulsefire Haste 2 Pro 4K eröffnet dir eine ganz neue Dimension der Gaming-Performance. Dies ist die erste Maus von HyperX, die eine echte Abfragerate von 4k unterstützt, ohne dass zusätzliche Komponenten erforderlich sind. Diese blitzschnelle Maus meldet ihre Position viermal pro Millisekunde an Ihren PC und ermöglicht so eine unglaublich präzise Mausverfolgung. Apropos Geschwindigkeit: Das ist noch lange nicht alles! Diese Maus ist mit HyperX Optical Switches ausgestattet, die eine reibungslosere und schnellere Betätigung bei jedem Klick ermöglichen. Die HyperX Optical Switches wurden so entwickelt, dass sie das taktile Gefühl mechanischer Tasten bewahren, jedoch ohne Eingangsverzögerung und Debounce-Effekt. Getreu dem Namen Haste bietet die Pulsefire Haste 2 Pro ein leichtes Design mit einem Gewicht von 61 Gramm, mit dem du stundenlang ohne den Widerstand von schwereren Peripheriegeräten ermüdungsfrei gamen kannst. Und apropos lange Gaming-Sessions: Mit der Pulsefire Haste 2 Pro kannst du mit nur einer Ladung bis zu 90 Stunden gamen. Mit der HyperX NGENUITY Software kannst du zudem die Akkulaufzeit überwachen, wichtige Funktionen neu zuordnen und individuelle DPI-Stufen festlegen. Die Pulsefire Haste 2 Pro bietet vielseitige Konnektivitätsoptionen, mit denen du nach Belieben zwischen Bluetooth und 2,4 GHz wechseln oder über USB-C spielen und laden kannst. Du kannst sogar auf den Dongle verzichten und dich nahtlos mit OMEN-Gaming-Laptops mit Instant-Pair-Unterstützung verbinden. Erlebe mehr Gaming-Komfort mit leicht gleitenden Skates und den im Lieferumfang enthaltenen Grip-Tape-Panels. Darüber hinaus ist die Pulsefire Haste 2 Pro NVIDIA Reflex-validiert, sodass du die Systemlatenz zwischen Maus und Monitor überprüfen und die Leistung deines PCs optimieren kannst.



Die wichtigsten Merkmale

Professionelle Abfragerate mit extrem leichtgängigem Tracking

Die Pulsefire Haste 2 Pro bietet einstellbare Polling-Raten von bis zu 4 kHz¹ für superflüssiges Maus-Tracking und Reaktionsschnelligkeit, die ein ganz neues Leistungsniveau eröffnen.

Lange Akkulaufzeit für epische Gaming-Sessions

Mit bis zu 90 Stunden² Power kannst du die Pulsefire Haste 2 Pro mit nur einer Ladung fast vier Tage am Stück ununterbrochen nutzen! Verbringe mehr Zeit mit Gewinnen und weniger Zeit mit Laden.

Höchste Präzision durch benutzerdefinierte DPI-Einstellungen

Der HyperX 26K Sensor ermöglicht reibungsloses Tracking und schnelle Bewegungen mit anpassbaren DPI-Einstellungen von bis zu 26.000 DPI und maximal 650 IPS. Clutch-Plays zu machen war noch nie so einfach!

One-Touch-Kopplung mit OMEN Gaming-Laptops

Games mit einer kabellosen Abfragerate von 4 kHz, kein Dongle erforderlich. Mit Instant Pair³ können sich OMEN Gaming-Laptops wie der OMEN MAX 16 2025 mit integrierter 2,4-GHz-Konnektivität verbinden.

Heavyweight-Performance mit einer federleichten Haptik

Im Eifer des Gefechts ist Agilität der Schlüssel. Die leichte, 61 g schwere Struktur der Pulsefire Haste 2 Pro ist auf Geschwindigkeit und Manövrierfähigkeit ausgelegt. Längeres Gamen mit weniger Ermüdung.

Reibungslose, schnelle optische HyperX Switches

Die HyperX Optical Switches bieten eine gleichmäßige, schnelle Betätigung ohne Bounce-Effekte und gleichzeitig die solide mechanische Haptik traditioneller Switches. Setze vollstes Vertrauen in dein Gaming-Erlebnis, denn jeder Klick wird erfasst.

Zwei Wireless-Konnektivitätsmodi

Synchronisiere dich nahtlos, wo auch immer du spielst. Verbinde die Maus mithilfe des 2,4-GHz-Wireless-Dongles oder wechsele in den Bluetooth-Modus, um kompatible Geräte zu verbinden.

Anpassbar mit der NGENUITY Software

Mit der benutzerfreundlichen HyperX NGENUITY⁴ Software kannst du die Beleuchtung anpassen, Makros und/oder Tastenbelegungen einrichten und die DPI-Einstellungen anpassen, um das Beste aus der Pulsefire Haste 2 Pro herauszuholen.



Produktbezeichnungen	Produktname: HyperX Pulsefire Haste 2 Pro – 4K Wireless-Gaming-Maus
Produktnummern	Produktnummer: A1KY5AA
Aussehen	Primäre Produktfarbe: Schiefergrau
Akku und Leistung	Akku-/Batteriebetriebdauer: Bis zu 90 Stunden (1000 Hz), bis zu 30 Stunden (4000 Hz) ² ; Akku-/Batterietyp: Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Kompatibilität	Hinweise zur Kompatibilität: PC, PS5, Xbox Series X S. Softwarekompatibilität: NGENUITY
Abmessungen	Höhe (metrisch): 38,2 mm ; Breite (metrisch): 66,8 mm ; Länge (metrisch): 124,3 mm
Speicher	On-Board-Arbeitsspeicher: 1 Profil
Multimedia- und Eingabegeräte	Kabellänge (metrisch): 1,8 m ; Schaltflächen: 6; Lichteffekte: RGB-LED-Beleuchtung ⁴ ; Verbindungstyp: Wireless USB Type-C [®] ; Bluetooth [®] ; Kabeltyp: Abnehmbares HyperFlex 2 USB-C-zu-USB-A-Kabel; Mausform: Symmetrisch; Sensor: HyperX 26K; Auflösung: Bis zu 26000 dpi; DPI-Voreinstellungen: 400 DPI; 800 DPI; 1600 DPI; 3200 DPI; Geschwindigkeit: 650 IPS; Beschleunigung: 50 G; Abfragequote: Bis zu 4000 Hz (Wireless); 1000 Hz (kabelgebunden); Links-/Rechtstasten-Schalter: HyperX Optische Switches; Rolllaufmaterial: PTFE
Gewicht	Metrisch: 61 g
Lieferumfang	HyperX Pulsefire Haste 2 Pro, HyperX Griffe, reibungsarme Rollen, USB-C-zu-USB-A-Kabel, USB 4K Wireless-Empfänger, USB-Verlängerungsadapter, Kurzanleitung
Herstellergarantie	2 Jahre

FUSSNOTEN FÜR TEXT

¹ 4-kHz-Polling ist nur im 2,4-GHz-Verbindungsmodus verfügbar. Bluetooth-Abfragerate: maximal 125 Hz. Polling-Rate mit Kabel: maximal 1 kHz.

² Getestet unter Dauerbetrieb mit deaktivierter Beleuchtung im 2,4-GHz-Modus. Akkulaufzeit von 90 Stunden mit einer Abfragerate von 1 kHz. Akkulaufzeit von 30 Stunden mit einer Abfragerate von 4 kHz. Die Akkulaufzeit variiert je nach Nutzung und Rechenbedingungen.

³ Instant Pair ist nur bei ausgewählten OMEN Laptop-Modellen verfügbar. Das Anschließen mehrerer Geräte über Instant Pair wirkt sich auf die Leistung einzelner Geräte aus. Weitere Informationen findest du auf der Support-Seite.

⁴ Die RGB-Beleuchtung der einzelnen LEDs kann mit der HyperX NGENUITY Software angepasst werden. Für INGENUITY ist eine Verbindung per 2,4-GHz-Wireless-Dongle oder USB-Kabel erforderlich.

⁵ Monitor mit NVIDIA Reflex-Unterstützung erforderlich. Verbindung per 2,4-GHz-Wireless-Dongle im 1-kHz-Polling-Modus für NVIDIA Reflex erforderlich.